

# PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

## NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

To:

OGASAWARA, Shiro  
Daisan-Longev'Bldg., 3-11, Enokicho  
Suita-shi, Osaka 564-0053  
JAPON



Date of mailing (day/month/year) 13 July 2001 (13.07.01)	<b>IMPORTANT NOTIFICATION</b>
Applicant's or agent's file reference PCT01-050	
International application No. PCT/JP01/03765	
International publication date (day/month/year) Not yet published	
International filing date (day/month/year) 01 May 2001 (01.05.01)	Priority date (day/month/year) 10 May 2000 (10.05.00)
Applicant MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. et al	

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- An asterisk(\*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, **the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c)** which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, **the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c)** which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

<u>Priority date</u>	<u>Priority application No.</u>	<u>Country or regional Office or PCT receiving Office</u>	<u>Date of receipt of priority document</u>
10 May 2000 (10.05.00)	2000-137065	JP	22 June 2001 (22.06.01)

The International Bureau of WIPO  
34, chemin des Colombettes  
1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Authorized officer

Somsak Thiphrakesone

Telephone No. (41-22) 338.83.38



THIS PAGE BLANK (USPTO)

PCT

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE  
COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL  
APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

OGASAWARA, Shiro  
Daisan-Longev'Bldg., 3-11, Enokicho  
Suita-shi, Osaka 564-0053  
JAPON

Date of mailing (day/month/year) 15 November 2001 (15.11.01)		IMPORTANT NOTICE	
Applicant's or agent's file reference PCT01-050			
International application No. PCT/JP01/03765	International filing date (day/month/year) 01 May 2001 (01.05.01)	Priority date (day/month/year) 10 May 2000 (10.05.00)	
Applicant MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. et al			

1. Notice is hereby given that the International Bureau has **communicated**, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this notice:  
**US**

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:  
**CN,EP**

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on  
15 November 2001 (15.11.01) under No. WO 01/86947

**REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)**

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a **demand for international preliminary examination** must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination (at present, all PCT Contracting States are bound by Chapter II).

**REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))**

If the applicant wishes to proceed with the international application in the **national phase**, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and the PCT Applicant's Guide, Volume II.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No. (41-22) 740.14.35	Authorized officer  J. Zahra  Telephone No. (41-22) 338.91.11
--	---

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局



(43) 国際公開日  
2001 年 11 月 15 日 (15.11.2001)

PCT

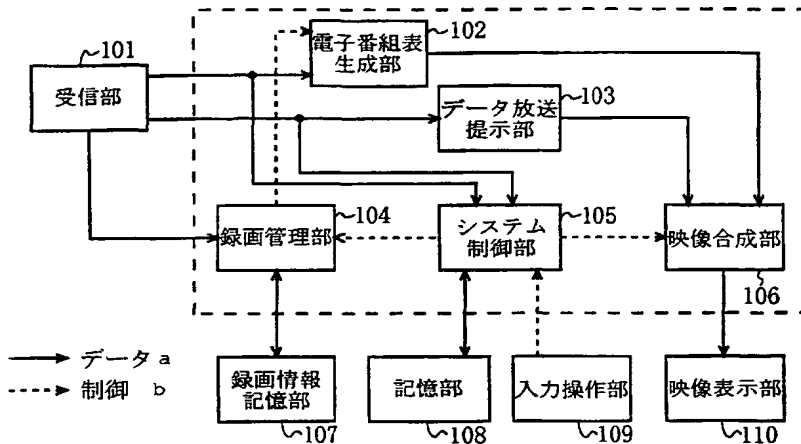
(10) 国際公開番号  
WO 01/86947 A1

- (51) 国際特許分類<sup>7</sup>: H04N 5/44, 5/445 (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市大字門真1006 Osaka (JP).
- (21) 国際出願番号: PCT/JP01/03765
- (22) 国際出願日: 2001 年 5 月 1 日 (01.05.2001) (72) 発明者; および
- (25) 国際出願の言語: 日本語 (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 南野知幸 (NONO, Tomoyuki) [JP/JP]; 〒532-0022 大阪府大阪市淀川区野中南1丁目4番地40号 松下電器淀川寮744号室 Osaka (JP).
- (26) 国際公開の言語: 日本語
- (30) 優先権データ: (74) 代理人: 小笠原史朗 (OGASAWARA, Shiro); 〒564-0053 大阪府吹田市江の木町3番11号 第3ロンチェビル Osaka (JP).
- 特願2000-137065 2000 年 5 月 10 日 (10.05.2000) JP
- (81) 指定国 (国内): CN, US.

[続葉有]

(54) Title: DIGITAL BROADCAST RECORDING/VIEWING SUPPORTING APPARATUS

(54) 発明の名称: デジタル放送用録画視聴支援装置



- 101...RECEIVING SECTION  
102...ELECTRONIC BROADCAST PROGRAM LIST CREATING SECTION  
103...DATA BROADCAST PRESENTING SECTION  
104...RECORDING MANAGING SECTION  
105...SYSTEM CONTROL SECTION  
106...VIDEO SYNTHESIZING SECTION  
a...DATA  
b...CONTROL  
107...RECORDING INFORMATION STORAGE SECTION  
108...STORAGE SECTION  
109...INPUT OPERATION SECTION  
110...VIDEO DISPLAY SECTION

(57) Abstract: A receiving section (101) demodulates and decodes a digital modulated signal produced by receiving a digital broadcast, creates a transport stream, and extracts data broadcast data transmitted through a data channel. An electronic broadcast program list creating section (102) creates display data on a broadcast program list from broadcast program arrangement information contained in the transport stream, and a video display section (110) displays a broadcast program list according to the display data. The user reads the broadcast program list and selects a broadcast program that the user desires to program the recording of the broadcast program by means of an input operation section (109). A system control section (105) judges if the weather in the time zone of the broadcast program will be good or not on the basis of the weather forecast information extracted from the data broadcast data. If it is judged to be bad, a system control section (105) displays a message that the quality of picture in the broadcast time zone may be not good on the video display section (110).

[続葉有]



(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書

(57) 要約:

受信部 101 は、デジタル放送を受信して得られるデジタル変調信号に対して復調およびデコードを行い、トランスポートストリームを生成するとともに、データチャンネルで伝送されてきたデータ放送データを取り出す。電子番組表生成部 102 は、トランスポートストリームに含まれる番組配列情報から番組表の表示データを生成し、これに基づき映像表示部 110 は番組表を表示する。これを見た使用者が録画予約したい番組を入力操作部 109 で選択すると、システム制御部 105 が、データ放送データから得られる天気予報情報に基づき、その番組の放送時間帯の天候が不良か否かを判定する。その結果、天候不良と判定された場合は、システム制御部 105 は、その放送時間帯に画質等が劣化する可能性がある旨を映像表示部 110 に表示させる。

## 明 細 書

### デジタル放送用録画視聴支援装置

#### 技術分野

本発明は、通信衛星（ＣＳ：Communication Satellite）や放送衛星（ＢＳ：Broadcast Satellite）、地上波を利用したデジタル放送として放送される予定の番組の録画または視聴を支援する録画視聴支援装置、および、そのような録画視聴支援装置としての機能を有するデジタル放送用テレビジョン受信機に関する。

#### 背景技術

テレビジョン受信機における画質（以下「受信画質」という）は、アナログ放送の場合には、受信状態が悪くなるにしたがって徐々に劣化していく。これに対し、デジタル放送の場合の受信画質は、受信状態が悪くなっても、そのテレビジョン受信機における誤り訂正能力の限界までは劣化が見られない。すなわち、アナログ放送およびデジタル放送における受信状態と受信画質とは図１２に示すような関係となっている。このようにデジタル放送の受信画質は、アナログ放送に比べて受信状態に影響されにくいと言える。しかし、デジタル放送の場合には、受信状態が悪くなってテレビジョン受信機における誤り訂正能力の限界を越えると、急激に受信画質が劣化する。そして、デジタル放送用のテレビジョン受信機では、通常、誤り訂正能力を越

えるほど受信状態が悪化した場合には、映像を表示しないようになっている。

ところで、衛星や地上波を利用したテレビ放送における受信状態は天候によって影響を受ける。このため、VTRなどでテレビ番組を録画予約したとき、録画される映像の画質はその番組の放送時間帯の天候に影響されることになる。特にデジタル放送の番組を録画予約する場合には、録画予約したい番組の放送時間帯の天候不良のために、テレビジョン受信機の誤り訂正能力の限界を越える程度にまで受信状態が悪化するときには、実質的にその番組の録画ができないことになる。デジタル放送の中には有料のものもあり、この場合には、録画予約した番組を天候不良のために実質的に録画できなくなるのを回避したいという要求は特に強いと考えられる。

また、デジタル放送として放送予定の或る番組を視聴すべくスケジュールを立てる場合において、その番組の放送時間帯の天候不良による受信画質の劣化の可能性が予め判明すれば好都合である。

それ故、本発明の目的は、デジタル放送として放送される予定の番組の確実な録画または視聴を可能とするデジタル放送用録画視聴支援装置を提供することである。

#### 発明の開示

本発明は、上記のような目的を達成するために、以下に述べるような特徴を有している。

本発明の第1の局面は、デジタル放送として放送される



予定の番組の中から使用者によって希望番組として選択された番組の録画または視聴を支援する録画視聴支援装置であって、

使用者の操作に基づき、希望番組を特定する番組特定情報を取得する番組特定情報取得手段と、

番組特定情報に基づき、デジタル放送を受信する地点における希望番組の放送時間帯の天気である該当天気に対する天気予報情報を該当天気予報情報として取得する天気予報情報取得手段と、

該当天気予報情報に基づき、希望番組の画質または音質を劣化させるほどに該当天気が不良か否かを判定する判定手段と、

判定手段により該当天気が不良であると判定された場合に、希望番組の画質または音質の劣化の可能性を告知する告知手段と、

を備えることを特徴とする。

上記第1の局面によれば、デジタル放送として放送される予定の希望番組の放送時間帯の天気（該当天気）に対する天気予報情報に基づき、その希望番組の画質または音質を劣化させるほどに該当天気が不良であるか否かが判定され、該当天気が不良であると判定された場合には、その希望番組の画質または音質の劣化の可能性が告知される。したがって、使用者は、そのような天候不良による画質や音質の劣化の可能性のない放送時間帯の番組を選ぶことにより、デジタル放送として放送予定の希望番組を確実に録画または視聴することができる。

第 2 の局面は、第 1 の局面において、

判定手段により該当天気が不良であると判定された場合に、希望番組と同一内容の番組であって希望番組の放送時間帯とは別の時間帯に放送される予定の番組である別時間同一番組を検索する検索手段と、

検索手段によって見出された別時間同一番組を特定する情報を表示する同一番組情報表示手段と、を更に備えることを特徴とする。

第 2 の局面によれば、希望番組の放送時間帯に天候不良による画質または音質の劣化の可能性がある場合には、その可能性が告知されるとともに、別時間同一番組が検索され、見出された別時間同一番組を特定する情報が表示される。したがって、使用者は、希望番組の放送時間帯に天候不良による画質や音質の劣化の可能性がある場合には別時間同一番組を新たに希望番組として選択できるので、デジタル放送として放送予定の希望番組を確実に且つ容易に録画または視聴することができる。

第 3 の局面は、第 1 の局面において、

番組特定情報取得手段は、

デジタル放送を受信してトランスポートストリームを生成する受信手段と、

トランスポートストリームに含まれる番組配列情報に基づき番組表を表示する番組情報表示手段と、

番組表によって示される番組の中から希望番組を選択するために使用者によって操作され、使用者のその操作に基づき番組特定情報を取得する入力操作手段と、を含むこ

とを特徴とする。

第3の局面によれば、使用者は、番組表を見ながら希望番組を選択することにより、希望番組の放送時間帯の天候不良による画質または音質の劣化の可能性を調べることができるので、デジタル放送として放送予定の希望番組を容易に且つ確実に録画または視聴することができる。

第4の局面は、第2の局面において、

番組特定情報取得手段は、

デジタル放送を受信してトランスポートストリームを生成する受信手段と、

トランスポートストリームに含まれる番組配列情報に基づき番組表を表示する番組情報表示手段と、

番組表によって示される番組の中から希望番組を選択するために使用者によって操作され、使用者のその操作に基づき番組特定情報を取得する入力操作手段とを含み、

検索手段は、別時間同一番組を番組配列情報を用いて検索することを特徴とする。

第4の局面によれば、使用者は、番組表を見ながら希望番組を選択することにより、希望番組の放送時間帯の天候不良による画質または音質の劣化の可能性を調べ、かつ、希望番組の放送時間帯に天候不良による画質または音質の劣化の可能性がある場合には、別時間同一番組を特定する情報を得ることができる。したがって、デジタル放送として放送予定の希望番組を更に容易に且つ確実に録画または視聴することができる。

第5の局面は、第2の局面において、

天気予報情報取得手段は、検索手段によって別時間同一番組が見出された場合に、別時間同一番組の放送時間帯の天気に対する天気予報情報を新たな該当天気予報情報として取得し、

判定手段は、新たな該当天気予報情報が取得されると、新たな該当天気予報情報に基づき、別時間同一番組の画質または音質を劣化させるほどに別時間同一番組の放送時間帯の天気が不良か否かを判定し、

告知手段は、天気が不良であると判定された放送時間帯の別時間同一番組の画質または音質の劣化の可能性を告知することを特徴とする。

第5の局面によれば、希望番組の放送時間帯に天候不良による画質または音質の劣化の可能性がある場合には、その可能性が告知されるとともに、別時間同一番組が検索され、見出された別時間同一番組を特定する情報が表示される。そして、見出された別時間同一番組についても、その放送時間帯に天候不良による画質または音質の劣化の可能性がある場合には、その旨が告知される。したがって、使用者は、希望番組の放送時間帯に天候不良による画質や音質の劣化の可能性がある場合には、別時間同一番組のうち天候不良によって画質や音質の劣化の可能性のない番組を新たに希望番組として選択できるので、デジタル放送として放送予定の希望番組を更に容易にかつ確実に録画または視聴することができる。

第6の局面は、第2の局面において、

検索手段は、デジタル放送の番組のみならずアナログ放

送の番組からも別時間同一番組を検索することを特徴とする。

第6の局面によれば、希望番組の放送時間帯に天候不良による画質または音質の劣化の可能性がある場合には、別時間同一番組が検索される。このとき、デジタル放送の番組のみならずアナログ放送の番組からも別時間同一番組が検索される。したがって、使用者は、希望番組の放送時間帯に天候不良による画質や音質の劣化の可能性がある場合には、アナログ放送の別時間同一番組も新たに希望番組として選択可能であるので、デジタル放送として放送予定の希望番組又はそれと同一内容の番組を更に確実に録画または視聴することができる。

第7の局面は、第1または第2の局面において、

天気予報情報取得手段は、データ放送を受信する受信手段を含み、データ放送から該当天気予報情報を取得することを特徴とする。

第8の局面は、第1または第2の局面において、

天気予報情報取得手段は、インターネットに接続するためのインタフェース手段を含み、そのインタフェース手段によりインターネットを介して該当天気予報情報を取得することを特徴とする。

第9の局面は、第1または第2の局面において、

判定手段は、該当天気予報情報に含まれる降水確率が予め決められた値よりも大きいときに、希望番組の画質または音質を劣化させるほどに該当天気が不良であると判定することを特徴とする。

第 10 の局面は、第 1 または第 2 の局面において、

判定手段は、該当天気予報情報に含まれる洗濯指数が予め決められた値よりも小さいときに、希望番組の画質または音質を劣化させるほどに該当天気不良であると判定することを特徴とする。

第 11 の局面は、第 1 または第 2 の局面において、

デジタル放送の受信レベルが所定のレベル閾値よりも小さくなる確率として定義される受信レベル低下確率と降水確率とを対応付ける相関データを格納する記憶手段を更に備え、

判定手段は、相関データに基づき、該当天気予報情報に含まれる降水確率に対応する受信レベル低下確率を求め、求めた受信レベル低下確率が予め決められた確率閾値よりも大きいときに、希望番組の画質または音質を劣化させるほどに該当天気不良であると判定することを特徴とする。

第 12 の局面は、第 1 または第 2 の局面において、

デジタル放送の受信レベルが所定のレベル閾値よりも小さくなる確率として定義される受信レベル低下確率と洗濯指数とを対応付ける相関データを格納する記憶手段を更に備え、

判定手段は、相関データに基づき、該当天気予報情報に含まれる洗濯指数に対応する受信レベル低下確率を求め、求めた受信レベル低下確率が予め決められた確率閾値よりも大きいときに、希望番組の画質または音質を劣化させるほどに該当天気不良であると判定することを特徴とす

る。

第 13 の局面は、デジタル放送として放送される予定の番組の中から使用者によって希望番組として選択された番組の録画または視聴を支援する録画視聴支援装置であって、

使用者の操作に基づき、希望番組を特定する番組特定情報を取得する番組特定情報取得手段と、

番組特定情報に基づき、デジタル放送を受信する地点における希望番組の放送時間帯の天気である該当天気に対する天気予報情報を該当天気予報情報として取得する天気予報情報取得手段と、

デジタル放送の受信レベルが所定のレベル閾値よりも小さくなる確率として定義される受信レベル低下確率と天気予報情報とを対応付ける相関データを格納する記憶手段と、

相関データに基づき、該当天気予報情報に対応する受信レベル低下確率を求め、求めた受信レベル低下確率を希望番組の画質または音質の劣化の可能性を示す情報として使用者に告知する告知手段と、

を備えることを特徴とする。

第 13 の局面によれば、デジタル放送として放送される予定の希望番組の放送時間帯の天気に対する天気予報情報に基づき、その希望番組の画質または音質の劣化の可能性を示す情報として、そのデジタル放送の受信レベルが所定のレベル閾値よりも小さくなる確率（受信レベル低下確率）が告知される。したがって、使用者は、告知される受信

レベル低下確率に基づき、そのような天候不良による画質や音質の劣化の可能性のない放送時間帯の番組を選ぶことにより、デジタル放送として放送予定の希望番組を確実に録画または視聴することができる。

第 1 4 の局面は、第 1 3 の局面において、

相関データは、受信レベル低下確率と該当天気予報情報に含まれる降水確率または洗濯指数とを対応付けることを特徴とする。

#### 図面の簡単な説明

図 1 は、本発明の第 1 の実施形態に係る録画視聴支援装置の構成を示す機能ブロック図である。

図 2 は、第 1 の実施形態に係る録画視聴支援装置のハードウェア構成を示すブロック図である。

図 3 は、第 1 の実施形態に係る録画視聴支援装置における CPU の動作を示すフローチャートである。

図 4 は、本発明の第 2 の実施形態に係る録画視聴支援装置における CPU の動作を示すフローチャートである。

図 5 は、本発明の第 3 の実施形態に係る録画視聴支援装置における CPU の動作を示すフローチャートである。

図 6 は、第 1 の実施形態における電子番組表の表示例を示す図である。

図 7 は、第 1 の実施形態において録画予約をするときの画面の第 1 の表示例を示す図である。

図 8 は、第 1 の実施形態において録画予約をするときの画面の第 2 の表示例を示す図である。



図 9 は、第 2 の実施形態において録画予約をするときの画面の表示例を示す図である。

図 10 は、第 1 の実施形態に係る録画視聴支援装置の変形例のハードウェア構成を示すブロック図である。

図 11 は、降水確率と受信レベル低下確率との関係を示す相関図である。

図 12 は、テレビジョン受信機における受信状態と受信画質との関係をアナログ放送の場合とデジタル放送の場合とについて示す図である。

#### 発明を実施するための最良の形態

以下、添付図面を参照しつつ本発明の各実施形態について説明する。なお、以下において説明する各実施形態に係るデジタル放送用録画視聴支援装置は、テレビジョン受信機とは別個の装置として実現されてもよいが、放送予定の番組の録画および視聴に関し下記に述べるような支援機能を有するデジタル放送用テレビジョン受信機として実現することも可能である。

##### < 第 1 の実施形態 >

図 1 は、本発明の第 1 の実施形態に係るデジタル放送用録画視聴支援装置の構成を示す機能ブロック図である。この録画視聴支援装置は、衛星や地上波を利用したデジタル放送として放送が予定されている番組の録画および視聴を支援するための装置であって、受信部 101 と、電子番組表生成部 102 と、データ放送提示部 103 と、録画管理部 104 と、システム制御部 105 と、映像合成部 106

と、録画情報記憶部 107 と、記憶部 108 と、入力操作部 109 と、映像表示部 110 とを備えている。

上記構成の録画視聴支援装置において、受信部 101 は、衛星からの電波または地上波としての電波を受信してデジタル変調信号を得、そのデジタル変調信号に対して復調およびデコードを行う。これによりトランスポートストリームが生成され、このトランスポートストリームに含まれている番組配列情報が電子番組表生成部 102 に与えられる。また、デジタル放送がデータチャンネルを有していてデータ放送が行われている場合には、受信部 101 は、そのデータチャンネルで伝送されてきたデータ（以下「データ放送データ」という）を取り出して、データ放送提示部 103 に与える。更に、番組配列情報やデータ放送データのうち録画や視聴を支援するための後述の処理に必要なデータが、システム制御部 105 に与えられる。

電子番組表生成部 102 は、受信部 101 から与えられる番組配列情報に含まれる P A T (Program Association Table) や P M T (Program Map Table) 等の情報を用いて番組表（電子番組表）を表示するための表示データ（以下「番組表データ」という）を生成し、これを映像合成部 106 に与える。一方、データ放送提示部 103 は、受信部 101 から与えられるデータ放送データに基づく表示データ（以下「データ放送提示データ」という）を生成し、これを映像合成部 106 に与える。

映像合成部 106 は、番組表データや、データ放送提示データ、後述の告知データを用いて、システム制御部 10

5 による制御の下、使用者に見せるべき表示を行うための表示データを生成し、これを映像表示部 110 に供給する。映像表示部 110 は、この表示データに応じた表示を行う。

入力操作部 109 は、使用者が本実施形態に係る録画視聴支援装置に対して番組選択などの操作を行うために使用される。使用者によって入力操作部 109 が操作されると、その操作内容を示すデータがシステム制御部 105 に入力される。

システム制御部 105 は、記憶部 108 を作業用メモリとして使用しつつ、入力操作部 109 に対する使用者の操作に応じて、映像合成部 106 および録画管理部 104 を制御する。例えば、使用者が入力操作部 109 を操作して番組表等から所望の番組を選択すると、システム制御部 105 は、その番組の放送状態（受信画質など）をデータ放送データに基づいて判定し、必要に応じてその判定結果を使用者に告知するための表示データ（以下「告知データ」という）を映像合成部 106 に生成させ他の表示データと合成させる。

録画管理部 104 は、受信部 101 からのデータを用いて、システム制御部 105 による制御の下、デジタル放送として放送予定の番組の録画を管理するものであって、録画予約の管理のための情報を録画管理情報として録画情報記憶部 107 に格納する。また、録画予約の状況の表示等のために、必要に応じて電子番組表生成部 102 を制御する。

図 2 は、本実施形態に係る上記デジタル放送用録画視聴支援装置のハードウェア構成を示すブロック図である。この図に示すように、本実施形態に係る録画視聴支援装置は、ハードウェア構成の観点から見ると、アンテナ 201 と、セットトップボックス（以下「STB」と略記する）200 と、モニタ／テレビ 207 と、リモコン 211 とを備えている。そして STB 200 には、衛星からの電波や地上波としての電波をアンテナ 201 で受信して得られるデジタル変調信号が入力され、この STB 200 は、そのデジタル変調信号を復調およびデコードすることによって映像信号を生成し、これを出力する。この映像信号は、モニタまたは従来のテレビ受像機（「モニタ／テレビ」）207 に供給され、そこで映像が表示される。

上記の STB 200 は、信号復調器 202 と、MPEG 2 トラnsポートデコーダ 203 と、CPU 204 と、MPEG 2 ビデオデコーダ 205 と、D/A 変換器 206 と、メモリ 208 と、キー操作部 209 と、リモコン受信器 210 とを有している。図 1 に示した録画視聴支援装置における受信部 101 は、図 2 に示したハードウェア構成では、アンテナ 201、信号復調器 202、MPEG 2 トラnsポートデコーダ 203、および MPEG 2 ビデオデコーダ 205 により実現される。録画情報記憶部 107 および記憶部 108 は、メモリ 208 により実現される。入力操作部 109 は、キー操作部 209、リモコン 211 およびリモコン受信器 210 により実現される。映像表示部 110 は、モニタ／テレビ 207 により実現される。そして

、図 1 において点線で囲まれた構成要素は、ソフトウェアにより実現される。すなわち、電子番組表生成部 102、データ放送提示部 103、録画管理部 104、システム制御部 105、および映像合成部 106 は、メモリ 208 に格納された所定のプログラムを中央処理装置としての CPU 204 が実行することにより実現される。なお、メモリ 208 は、作業用として使用される揮発性メモリに加えて、後述の郵便番号等を格納するための不揮発性メモリを含むものとする。

図 2 に示した構成では、信号復調器 202 は、アンテナ 201 からデジタル変調信号を受け取って復調することによりトランスポートストリームを生成する。MPEG2 トランスポートデコーダ 203 は、そのトランスポートストリームをデコードして、MPEG2 規格に基づく画像および音声の圧縮データと番組配列情報とを取り出し、画像および音声の圧縮データを MPEG2 ビデオデコーダ 205 に、番組配列情報を CPU 204 に、それぞれ与える。また、デジタル放送がデータチャンネルを有していてデータ放送が行われている場合には、MPEG2 トランスポートデコーダ 203 は、そのデータチャンネルで伝送されてきたデータ放送データを取り出して CPU 204 に与える。CPU 204 は、使用者からの指示に基づき、番組配列情報およびデータ放送データを用いて番組表データおよびデータ放送提示データをそれぞれ生成し、これらを MPEG2 ビデオデコーダ 205 に与える。また、CPU 204 は、信号復調器 202、MPEG2 トランスポートデコーダ

203 および M P E G 2 ビデオデコーダ 205 を制御する。M P E G 2 ビデオデコーダ 205 は、画像および音声の圧縮データをデコードするとともに、そのデコードによって得られるデータと、番組表データと、データ放送提示データとを用いて、モニタ／テレビ 207 の画面に表示すべき画像を示す表示データを生成する。この表示データは、D / A 変換器 206 でアナログ信号に変換された後、モニタ／テレビ 207 に供給される。

図 3 は、本実施形態に係る録画視聴支援装置を用いて録画予約が行われる場合における C P U 204 の動作を示すフローチャートである。以下、このフローチャートを参照しつつ、本実施形態における S T B 200 の動作について説明する。なお、以下において、使用者による操作は、キー操作部 209 とリモコン 211 のいずれからでも可能である。使用者による操作内容を示すデータ（以下「操作データ」という）は、キー操作部 209 から C P U 204 へ、または、リモコン 211 からリモコン受信器 210 を介して C P U 204 へ送られる。

S T B 200 の電源がオンされると、C P U 204 は以下のように動作する。

まず、キー操作部 209 およびリモコン受信器 210 からの操作データを監視しつつ、録画予約が要求されるまで待機する（ステップ S 100）。

上記待機中に、録画予約の要求を示す操作データが入力されると、C P U 204 は、使用者が録画予約したい番組を特定する番組特定情報を予約情報として取得する。すな

わち、まず、受信されたデジタル変調信号から得られるトランスポートストリームに含まれている番組配列情報をMPEG2トランスポートデコーダ203から受け取り、番組配列情報におけるPATやPMTなどを用いて番組表データを生成し、これをMPEG2ビデオデコーダ205およびD/A変換器206を介してモニタ／テレビ207へ送ることにより、モニタ／テレビ207に番組表を表示させる（ステップS102）。図6はこの番組表の表示例を示している。使用者は、このような番組表の表示を見てリモコン211またはキー操作部209を操作することにより、録画予約したい番組（以下「予約希望番組」という）を選択する。CPU204は、この予約希望番組の選択を示す操作データをリモコン受信器210またはキー操作部209から受け取り、この操作データに基づき、予約希望番組を特定する情報を番組配列情報から取得する（ステップS103）。また、予約希望番組の録画予約を設定するか否かを使用者に問い合わせるための表示をモニタ／テレビ207に行わせるための表示データを出力する。

次に、CPU204は、データ放送データをMPEG2トランスポートデコーダ203から受け取り、このデータ放送データから天気予報情報を取得する（ステップS104）。そして、取得した天気予報情報に、予約希望番組の放送時間帯の天気についての天気予報情報（以下「該当天気予報情報」という）があるか否かを判定する（ステップS106）。ただし、この該当天気予報情報は、使用者が録画予約のためにデジタル放送を受信する地点の天気、す

なわち録画視聴支援装置が設置されている地域の天気に対するものであり、このような該当天気予報情報を得るためには、予約希望番組の放送時間帯とともにその地域を指定する必要がある。この地域の指定は郵便番号を与えることにより行うことができる。本実施形態では、本実施形態に係る録画視聴支援装置が設置されている地域の郵便番号が、メモリ208の一部を構成する不揮発性メモリに予め格納されており、該当天気予報情報を獲得する際にその不揮発性メモリに記憶された郵便番号が使用される。

ステップS106での判定の結果、該当天気予報情報が無い場合には、CPU204は、所定の告知データを出力することにより、該当天気予報情報が無い旨をモニタ／テレビ207に表示させる（ステップS108）。具体的には、OSD(On Screen Display)で図7に示すような表示を行う。この表示の後にはステップS114へ進む。

ステップS106での判定の結果、該当天気予報情報がある場合には、CPU204は、該当天気予報情報に基づき予約希望番組の放送時間帯（以下「該当時間帯」という）の天候が不良か否かを判定する（ステップS110）。具体的には、該当天気予報情報から降水確率を取り出し、該当時間帯の降水確率が予め決められた基準値よりも高い場合に天候不良と判定し、基準値よりも低い場合には天候不良ではないと判定する。ここで、基準値としては、降水確率がそれよりも高いと天候不良によって受信状態が悪くなるために予約希望番組の画質または音質が劣化して実質的に予約希望番組を録画または視聴できなくなると見なせ



るような値を選定する。具体的には、下記のようにして、この基準値を選定することができる。

まず、デジタル放送における受信状態と受信画質との関係すなわち図 1 2 に示すような関係に基づき、視聴に耐えられないような受信状態か否かの境目となる受信状態に相当する受信レベルを選定する（以下、この受信レベルの値を「受信閾値」という）。例えば、デジタル放送用テレビジョン受信機における誤り訂正能力の限界に対応する受信レベルの値を受信閾値として選定すればよい。次に、過去の所定期間の N 個の時点における降水確率のサンプル値としての N 個の値と当該 N 個の時点における受信レベルのサンプル値とからなるデータを収集し、このデータ（以下「収集データ」という）から、受信レベルが受信閾値よりも低下する確率すなわち受信レベルが視聴に耐えられない程度にまで低下する確率（以下「受信レベル低下確率」という）を算出して、降水確率と受信レベル低下確率との関係を表す相関図を作成する。図 1 1 はこの相関図の一例を示している。図 1 1 では例えば降水確率が 50 % のときの受信レベル低下確率は 15 % であるが、これは、上記 N 個のサンプルのうち降水確率が  $50 \pm 5$  % の範囲内となるサンプルの数を M としたとき、その M 個のサンプルのうち  $(0.15 \times M)$  個のサンプルについては受信レベルが受信閾値よりも小さいことを示している。すなわち図 1 1 によれば、降水確率が 50 % のときには、視聴に耐えられないほどに受信レベルが低下する確率は 15 % である、と考えることができる。次に、このような相関図を前提に、視聴に

耐えられないほどに受信レベルが低下すると見なしてよい受信レベル低下確率の下限値として、受信レベル低下確率閾値を設定する。そして、上記の相関図によりその受信レベル低下確率閾値に対応付けられる降水確率を、ステップ S 1 1 0 における判定の基準値とする。例えば受信レベル低下確率閾値を 4 0 % と設定した場合、図 1 1 によれば、上記判定の基準値である降水確率は 7 0 % となる。この場合、或る時点の降水確率が 7 0 % よりも高ければ、その時点では天候不良によって視聴に耐えられないほどに受信レベルが低下する、すなわち天候不良によって受信画質などが劣化して実質的に録画や視聴ができなくなると判断される。

ところで、降水確率と受信レベル低下確率との関係は天候によって変わるため、同一の受信レベル低下確率閾値を設定しても、各地域によって（例えば山岳部か平野部かによって）上記判定の基準値としての降水確率の値が相違する。したがって、上記判定の基準値は、本実施形態に係る録画視聴支援装置が設置されている地域に応じて選定されるのが好ましい、即ちその地域についての前記収集データから作成された上記相関図に基づいて選定されるのが好ましい。この場合、各地域に対応する上記判定の基準値をその地域を示す郵便番号とともにデータ放送によって放送するものとすれば、メモリ 2 0 8 に記憶された郵便番号によって示される地域に対する上記判定の基準値をデータ放送データから抽出することにより、当該録画視聴支援装置が設置されている地域に応じた上記判定の基準値の選定が可

能となる。なお、ここでは、降水確率と受信レベル低下確率との関係を表す相関図の地域による依存性を考慮して上記判定の基準値を選定することについて述べたが、その相関図の季節に対する依存性を考慮して上記判定の基準値を選定することも同様に好ましい。すなわち、天候状態の大きく変わる季節ごとに、それぞれの季節に対応する上記相関図に基づいて上記判定の基準値を選定するのが好ましい。

上記のようにして予め選定された基準値に基づきステップ S 1 1 0 で該当時間帯の天候が不良であると判定された場合には、CPU 2 0 4 は、所定の告知データを出力することにより、該当時間帯の画質または音質の劣化の可能性のある旨をモニタ／テレビ 2 0 7 に表示させる（ステップ S 1 1 2）。具体的には、OSD で図 8 に示すような表示を行う。この表示の後にはステップ S 1 1 4 へ進む。これに対し、ステップ S 1 1 0 で該当時間帯の天候が不良ではないと判定された場合は、画質または音質の劣化の可能性について表示させることなくステップ S 1 1 4 へ進む。

ステップ S 1 1 4 に進んだ時点では、モニタ／テレビ 2 0 7 の画面に、予約希望番組の録画予約を設定するか否かを使用者に問い合わせるための表示が行われており、また、場合によっては、この表示とともに、該当天気予報情報が無い旨または画質もしくは音質の劣化の可能性のある旨が表示されている（図 7 および図 8 参照）。使用者は、このような表示を見て予約希望番組の録画予約を設定するか否かを判断し、その判断に応じた操作をリモコン 2 1 1 ま

たはキー操作部 209で行う。

CPU 204は、上記操作を示す操作データを受け取り、録画予約の設定が指示されたか否かを判定する（ステップ S114）。ここで、録画予約の設定が指示されたと判定された場合（図7および図8に示されているように“YES”が選択された場合）は、録画予約のための情報、すなわち、予約希望番組を録画するために必要な情報（録画管理情報）をメモリ208に格納する（ステップ S116）。このようにして録画予約が設定されると、その後ににおいてCPU 204は、メモリ208に格納された録画管理情報を用いて、その予約希望番組の放送時間にその番組の放送を受信して録画するようにSTB 200およびVTR（図示せず）を制御する。

ステップ S114において録画予約の設定が指示されていないと判定された場合、例えば、該当時間帯の天候不良のために画質または音質の劣化の可能性がある旨が表示されて、使用者が録画予約を設定しない旨を指示するための操作を行った場合（図8の表示において“NO”が選択された場合）には、ステップ S100へ戻り、使用者からの録画予約の要求を待つ状態となる。

上記のような本実施形態によれば、使用者が番組表示を見ながら、録画予約したい番組すなわち予約希望番組を選択すると、その予約希望番組の放送時間帯に天候不良による画質または音質の劣化の可能性がある場合には、その旨がモニタ／テレビ207に表示される（ただし、該当天気予報情報があるものとする）。その場合に使用者は、天候

不良によって実質的に予約希望番組の録画ができないと判断して録画予約をしない旨を指示することができる。更にこの場合、使用者は、再度録画予約を要求して番組表を表示させ、他の時間帯の番組を予約希望番組として選択することができる。このようにして、使用者は、選択した予約希望番組の放送時間帯の天候不良による画質や音質の劣化の可能性を知ることができるので、そのような天候不良による画質や音質の劣化の可能性のない放送時間帯の番組を選ぶことにより、デジタル放送として放送予定の番組を確実に録画することが可能となる。

#### ＜第2の実施形態＞

次に、本発明の第2の実施形態に係るデジタル放送用録画視聴支援装置について説明する。この録画視聴支援装置の機能ブロック図は、第1の実施形態と同様であって図1に示す通りである。また、この録画視聴支援装置のハードウェア構成を示すブロック図も、第1の実施形態と同様であって図2に示す通りである。しかし、本実施形態では、メモリ208には第1の実施形態とは部分的に異なるプログラムが格納され、CPU204はそのプログラムを実行することにより、第1の実施形態とは異なる機能をも実現する。

図4は、本実施形態に係る録画視聴支援装置を用いて録画予約が行われる場合におけるCPU204の動作を示すフローチャートである。以下、このフローチャートを参照しつつ、本実施形態におけるSTB200の動作について説明する。なお、このフローチャートのうちステップS1

00～S114は、図3に示したフローチャートと同一であり、両フローチャートにおいて同一のステップには同一の符号が付されている。以下では、本実施形態におけるステップS114以降の処理を中心に説明する。

ステップS114へ進んだ時点では、モニタ／テレビ207の画面には、予約希望番組の録画予約を設定するか否かを使用者に問い合わせる表示が行われており、場合によっては、該当天気予報情報が無い旨または画質もしくは音質の劣化の可能性のある旨が表示されている（図7および図8参照）。使用者は、このような表示を見て予約希望番組の録画予約を設定するか否かを判断し、その判断に応じた操作をリモコン211またはキー操作部209で行う。ステップS114では、CPU204がこの操作を示す操作データを受け取り、録画予約の設定が指示されたか否かを判定する。

ステップS114において録画予約の設定が指示されたと判定された場合は、第1の実施形態と同様、予約希望番組を録画するために必要な情報（録画管理情報）をメモリ208に格納する（ステップS128）。このようにして録画予約が設定されると、その後においてCPU204は、メモリ208に格納された録画管理情報に用いて、その予約希望番組の放送時間にその番組の放送を受信して録画するようにSTB200およびVTR（図示せず）を制御する。

これに対し、ステップS114において録画予約の設定が指示されていない（録画予約の設定をしない旨指示され

た) と判定された場合は、第 1 の実施形態とは異なり、使用者によって選択された予約希望番組と同一内容の番組であって別時間に放送される予定の番組(以下「別時間同一番組」という)を、MPEG2 トラnsポートデコーダ 203 から与えられる番組配列情報を用いて検索する(ステップ S120)。この検索の結果、別時間同一番組が見つからない場合は、ステップ S100 へ戻り(ステップ S122)、使用者からの録画予約の要求を待つ状態となる。

ステップ S120 での検索の結果、別時間同一番組が見つかった場合は、その別時間同一番組を録画予約すべき番組の候補(以下「録画予約候補」という)と見なし、その録画予約候補を特定する情報(例えばその録画予約候補の放送日時や放送チャンネルなど)をモニタ/テレビ 207 に表示させる(ステップ S124)。図 9 は、この録画予約候補を特定する情報の表示例を示している。この例では、別時間同一番組が 2 つ見つかったため、録画予約候補を特定する情報として 2 つの候補(「候補 1」と「候補 2」)の放送日と放送時間帯が表示されている。また、ステップ S124 では、録画予約候補である番組の録画予約を設定するか否かを使用者に問い合わせるための表示も行われる。図 9 に示した例では、2 つの録画予約候補である候補 1 と候補 2 のうちいずれかを選択するための入力を使用者に求める旨の表示が行われており、使用者の操作によっていずれかの録画予約候補が選択されると、その選択された録画予約候補を予約希望番組として録画予約の設定が指示されたと見なされる。

次にCPU 204は、上記操作を示す操作データを受け取り、録画予約の設定が指示されたか否かを判定する（ステップS126）。ここで、録画予約の設定が指示されたと判定された場合は、選択された録画予約候補である予約希望番組を録画するために必要な情報を録画管理情報としてメモリ208に格納する（ステップS128）。このようにして録画予約が設定されると、その後においてCPU 204は、メモリ208に格納された録画管理情報を用いて、その選択された録画予約候補である予約希望番組の放送時間にその番組の放送を受信して録画するようにSTB 200およびVTR（図示せず）を制御する。

これに対し、ステップS126において録画予約の設定が指示されなかった（録画予約の設定をしない旨指示された）と判定された場合は、ステップS100へ戻り、使用者からの録画予約の要求を待つ状態となる。

上記のような本実施形態によれば、第1の実施形態と同様、使用者によって選択された予約希望番組の放送時間帯に天候不良による画質または音質の劣化の可能性がある場合には、その旨がモニタ／テレビ207に表示される。これに加えて本実施形態では、この場合において録画予約の設定をしない旨が使用者によって指示されると、別時間同一番組が検索され、別時間同一番組が見つければ、使用者の操作に基づき、別時間同一番組の録画予約の設定が行われる。このようにして本実施形態によれば、予約希望番組の放送時間帯に天候不良による画質や音質の劣化の可能性がある場合には、別時間同一番組の録画予約を設定するこ



とにより、デジタル放送として放送予定の番組を確実に且つ容易に録画することが可能となる。

### < 第 3 の実施形態 >

次に、本発明の第 3 の実施形態に係るデジタル放送用録画視聴支援装置について説明する。この録画視聴支援装置の機能ブロック図、および、この録画視聴支援装置のハードウェア構成を示すブロック図は、第 1 の実施形態と同様である（図 1 および図 2 参照）。しかし、本実施形態では、メモリ 208 には第 3 の実施形態とは若干異なるプログラムが格納され、CPU 204 はそのプログラムを実行することにより、第 3 の実施形態とは異なる機能をも実現する。

図 5 は、本実施形態に係る録画視聴支援装置を用いて録画予約が行われる場合における CPU 204 の動作を示すフローチャートである。以下、このフローチャートを参照しつつ、本実施形態における STB 200 の動作について説明する。なお、このフローチャートにおけるステップのうち図 4 に示したフローチャートにおけるステップと同一のものについては、同一の符号が付されている。

本実施形態においても、使用者の所定操作によって録画予約が要求されると（ステップ S100）、第 2 の実施形態と同様、ステップ S102～S114 が実行される。

ステップ S114 へ進んだ時点では、モニタ／テレビ 207 の画面には、予約希望番組の録画予約を設定するか否かを使用者に問い合わせるための表示が行われており、また、場合によっては、この表示とともに、該当天気予報情

報が無い旨の表示または画質もしくは音質の劣化の可能性のある旨の表示が行われる（図 7 および図 8 参照）。使用者は、このような表示を見て予約希望番組の録画予約を設定するか否かを判断し、その判断に応じた操作をリモコン 211 またはキー操作部 209 で行う。ステップ S114 では、CPU 204 が、この操作を示す操作データを受け取り、録画予約の設定が指示されたか否かを判定する。この結果、録画予約の設定が指示されたと判定された場合は、第 2 の実施形態と同様、予約希望番組を録画するために必要な情報（録画管理情報）をメモリ 208 に格納する（ステップ S128）。これにより録画予約が設定されたことになる。

また、ステップ S114 において録画予約の設定が指示されなかった（すなわち録画予約を設定しない旨指示された）と判定された場合も、第 2 の実施形態と同様、別時間同一番組を検索する（ステップ S120）。その結果、別時間同一番組が見つからなかった場合はステップ S100 へ戻り（ステップ S122）、一方、別時間同一番組が見つかった場合には、その別時間同一番組を録画予約候補と見なし、例えば図 9 に示すように、録画予約候補を特定する情報を表示する（ステップ S124）。

使用者がステップ S124 による表示を見て録画予約候補を選択するための操作を行うと、CPU 204 はそれに対応する操作データを受け取り、その操作データに基づき、選択された録画予約候補を予約希望番組と見なす（ステップ S130）。

このようにして録画予約候補の中から新たな予約希望番組が選択されると、ステップ S 1 0 4 へ戻る。以後、この新たな予約希望番組について、ステップ S 1 0 4 ~ S 1 1 4 が実行される。そして、ステップ S 1 1 4 へ進んだ時点では、モニタ／テレビ 2 0 7 の画面に、新たな予約希望番組の録画予約を設定するか否かを使用者に問い合わせるための表示が行われている。また、場合によっては、この表示とともに、図 7 または図 8 に示すような表示が行われる。例えば、その新たな予約希望番組の放送時間帯の天候についての該当天気予報情報が得られ、かつ、その放送時間帯の天候が所定の基準よりも悪いと判定される場合には、図 8 に示すように、その放送時間帯に画質または音質が劣化する可能性のある旨が表示される。使用者は、このような表示を見て新たな予約希望番組の録画予約を設定するか否かを判断し、その判断に応じた操作をリモコン 2 1 1 またはキー操作部 2 0 9 で行う。ステップ S 1 1 4 では、C P U 2 0 4 が、この操作を示す操作データを受け取り、録画予約の設定が指示されたか否かを判定する。

この結果、録画予約の設定が指示されたと判定された場合は、上記と同様、予約希望番組を録画するために必要な情報（録画管理情報）をメモリ 2 0 8 に格納する（ステップ S 1 2 8）。これにより録画予約が設定されたことになる。

ステップ S 1 1 4 において録画予約の設定が指示されなかった（すなわち録画予約を設定しない旨指示された）と判定された場合は、未だ予約希望番組として選択されてい

ない別時間同一番組を検索する（ステップ S 1 2 0）。その結果、未だ予約希望番組として選択されていない別時間同一番組が見つかった場合は、ステップ S 1 2 4 へ進む（ステップ S 1 2 2）。以降、予約希望番組の録画予約の設定が指示されず、かつ、未だ予約希望番組として選択されていない別時間同一番組が存在する間、ステップ S 1 2 4、S 1 3 0、S 1 0 4～S 1 2 2を繰り返し実行する。そして、その間に、未だ予約希望番組として選択されていない別時間同一番組がなくなれば、ステップ S 1 0 0 へ戻り、使用者からの録画予約の要求を待つ状態となる。一方、その間に、予約希望番組の録画予約の設定が指示されれば、上記と同様、予約希望番組を録画するために必要な情報（録画管理情報）をメモリ 2 0 8 に格納する（ステップ S 1 2 8）。

上記のような本実施形態によれば、第 2 の実施形態と同様、使用者によって選択された予約希望番組の放送時間帯に天候不良による画質または音質の劣化の可能性がある場合において録画予約の設定をしない旨が使用者により指示されると、別時間同一番組が検索され、別時間同一番組が見つければ、使用者の操作に基づき、別時間同一番組の録画予約の設定が行われる。このとき選択された別時間同一番組は新たな予約希望番組と見なされて、その新たな予約希望番組についての該当天気予報情報が取得され、該当天気予報情報に基づきその新たな予約希望番組の放送時間帯に天候不良による画質または音質の劣化の可能性がある場合には、その旨が表示される。このようにして本実施形態

によれば、予約希望番組の放送時間帯に天候不良による画質または音質の劣化の可能性がある場合には、別時間同一番組が検索され、見つかった別時間同一番組についても、その放送時間帯に天候不良による画質または音質の劣化の可能性がある場合には、その旨が表示される。したがって、使用者がこの表示を考慮して録画予約の設定を指示することにより、デジタル放送として放送予定の番組を更に確実に録画することが可能となる。

なお、上記実施形態では、別時間同一番組が複数見つかった場合には、それらの中から使用者によって選択された番組すなわち新たな予約希望番組についてのみ該当天気予報情報が取得されるが、これに代えて、見つかった全ての別時間同一番組についての該当天気予報情報を取得し、それらの該当天気予報情報に基づき、天候不良によって画質または音質の劣化の可能性がある別時間同一番組の全てにつき、その旨を表示するようにしてもよい。

#### <変形例>

上記では、使用者が視聴したい番組を録画予約をする場合について説明した。しかし、デジタル放送として放送予定の或る番組を録画するまでもないが視聴はしたい場合においても、上記各実施形態の録画視聴支援装置は有効である。すなわち、その番組を画質および音質の良好な状態で視聴することが可能か否か、または、天候不良によってその番組を実質的に視聴できなくなるおそれが無いか否かを調べたいときや、その番組と同一の番組が異なる時間帯で放送される場合においてどの時間帯でその番組を視聴すれ

ば画質および音質の良好な状態で視聴できるかを調べたいときにも、上記各実施形態の録画視聴支援装置は有効である。

上記各実施形態では、実質的に予約希望番組を受信できなくなるほど画質や音質の劣化の可能性があるか否かを判断するために、該当天気予報情報に含まれる降水確率を予め選定された基準値と比較することにより、予約希望番組の放送時間帯の天候が不良か否かを判定している（ステップ S 1 1 0）。しかし、該当天気予報情報に含まれる降水確率を基準値と比較する代わりに、その降水確率に対応する受信レベル低下確率を予め選定された閾値である受信レベル低下確率閾値と比較することにより、予約希望番組の放送時間帯の天候が不良か否かを判定するようにしてもよい。この場合、降水確率と受信レベル低下確率との関係を示す相関データを、図 1 1 に示した相関図の作成と同様の方法で作成して予めメモリ 2 0 8 に格納しておき、ステップ S 1 1 0（図 3、図 4 および図 5 参照）では、該当天気予報情報に含まれる降水確率に相関データによって対応付けられる受信レベル低下確率に基づいて、天候不良か否かを判定すればよい。すなわち、メモリ 2 0 8 に格納された相関データに基づき、該当天気予報情報に含まれる降水確率に対応する受信レベル低下確率（以下「該当受信レベル低下確率」という）を求め、該当受信レベル低下確率を受信レベル低下確率閾値と比較し（ステップ S 1 1 0）、該当受信レベル低下確率が受信レベル低下確率閾値よりも高い場合に、天候不良であると判定して予約希望番組の放送

時間帯に画質や音質の劣化の可能性がある旨を表示すればよい（ステップ S 1 1 2）。例えば、図 1 1 に示すような相関データを使用し、受信レベル低下確率閾値を 4 0 % と設定した場合において、該当天気予報情報に含まれる降水確率が 6 0 % であれば、該当受信レベル低下確率は 2 0 %（ $< 4 0 \%$ ）となるので天候不良とは判定されず、該当天気予報情報に含まれる降水確率が 8 0 % であれば、該当受信レベル低下確率は 7 5 %（ $> 4 0 \%$ ）となるので天候不良は判定されて画質や音質の劣化の可能性がある旨が表示される。

また、上記のように降水確率と受信レベル低下確率との関係を示す相関データがメモリ 2 0 8 に保持されている場合には、上記のステップ S 1 1 0 を削除し、上記のステップ S 1 1 2 において、その相関データに基づく該当受信レベル低下確率を、予約希望番組の画質または音質の劣化の可能性を示す情報として表示するようにしてもよい。この場合、例えば図 1 1 に示すような相関データを使用したときにおいて、該当天気予報情報に含まれる降水確率が 7 0 % であれば、該当受信レベル低下確率は 4 0 % であるので、ステップ S 1 1 2 において、例えば「放送時間帯の天候のために画像が乱れる確率は 4 0 % です。」というようなメッセージが O S D で表示される。

ところで、降水確率と受信レベル低下確率との関係は天候によって変わるため、メモリ 2 0 8 に格納すべき相関データは各地域によって（例えば山岳部か平野部かによって）変えるのが好ましい。すなわち、降水確率と受信レベル

低下確率との関係を示す相関データを各地域ごとに作成しておき、それらの相関データの中から、本実施形態に係る録画視聴支援装置が設置されている地域に応じた相関データを選んで、メモリ208に格納するのが好ましい。なお、ここでは、降水確率と受信レベル低下確率との関係を示す相関データの地域による依存性を考慮しているが、その相関データの季節に対する依存性を考慮することも同様に好ましい。すなわち、天候状態の大きく変わる季節ごとに、それぞれの季節に対応する上記相関データをメモリ208に格納するのが好ましい。また、上記では、相関データは予めメモリ208に格納されているものとして説明しているが、例えば放送局からデータ放送によって相関データを放送し、録画視聴支援装置で受信したデータ放送データから相関データを抽出してメモリ208に格納するようにしてもよい。この場合、各地域に対応する相関データがデータ放送によって放送されるものとし、各地域が郵便番号によって指定されるものとするれば、メモリ208に記憶された郵便番号によって示される地域に対応する相関データをデータ放送データから抽出することにより、当該録画視聴支援装置が設置されている地域に応じた相関データをメモリ208に格納することが可能となる。

上記各実施形態では、該当天気予報情報に含まれる降水確率に基づいて、予約希望番組の放送時間帯の天候が不良か否かを判定しているが（図3、図4および図5のステップS110参照）、これに代えて、該当天気予報情報に含まれる他の指標に基づいて天候不良か否かを判定してもよ



い。例えば、該当天気予報情報に含まれる洗濯指数を所定の基準値と比較し、その洗濯指数がその基準値よりも低い場合に、天候不良であると判定して予約希望番組の放送時間帯に画質や音質の劣化の可能性のある旨を表示するようにしてもよい。また、降水確率と受信レベル低下確率との関係を表す上記の相関データに代えて、洗濯指数と受信レベル低下確率との関係を表す相関データをメモリ 208 に格納しておき、該当天気予報情報に含まれる洗濯指数に相関データによって対応付けられる受信レベル低下確率に基づいて、天候不良か否かを判定してもよい。すなわち、洗濯指数と受信レベル低下確率との関係を表す相関データに基づき、該当天気予報情報に含まれる洗濯指数に対応する受信レベル低下確率すなわち該当受信レベル低下確率を求め、該当受信レベル低下確率を予め決められた受信レベル低下確率閾値と比較し、該当受信レベル低下確率が受信レベル低下確率閾値よりも高い場合に、天候不良であると判定して予約希望番組の放送時間帯に画質や音質の劣化の可能性のある旨を表示するようにしてもよい。

また、上記各実施形態では、予約希望番組の放送時間帯の天候が不良か否かを判定するためにデータ放送データから天気予報情報を取得しているが（図 3、図 4 および図 5 のステップ S104）、これに代えて、他の手段により天気予報情報を取得してもよい。例えば、図 10 に示すように録画視聴支援装置における STB 300 がインターネットに接続するためのインターネット用インターフェース部 220 を備えている場合には、インターネットを介して天

気予報情報を取得し、その天気予報情報に含まれる降水確率などの適切な指標に基づき、予約希望番組の放送時間帯の天候が不良か否かを判定するようにしてもよい。

更にまた、上記第2および第3の実施形態では、予約希望番組の放送時間帯に天候不良による画質または音質の劣化の可能性がある場合において録画予約の設定をしない旨が使用者により指示されると、別時間同一番組が検索されるが（図4および図5のステップS120参照）、このときの検索範囲をデジタル放送として放送予定の番組に限定しなくてもよい。すなわち、図1に示す録画視聴支援装置における受信部101がデジタル放送のみならずアナログ放送をも受信する機能を有している場合には、そのアナログ放送についての電子番組案内（EPG：Electronic Program Guide）の情報に基づき、デジタル放送で放映される番組に加えてアナログ放送で放映される番組も含めた中から別時間同一番組を検索するようにするのが好ましい。このような構成によれば、デジタル放送では予約希望番組および別時間同一番組のいずれもが天候不良によって受信状態が悪く画質や音質の劣化の可能性がある場合（すなわち実質的に録画や視聴が不可能となるおそれのある場合）であっても、アナログ放送において別時間同一番組が見つければ、アナログ放送において予約希望番組の録画や視聴が可能となる。

#### 産業上の利用可能性

以上のように、この発明は、デジタル放送として放送さ

れる予定の番組の録画または視聴を支援する録画視聴支援装置、および、そのような録画視聴支援装置としての機能を有するデジタル放送用テレビジョン受信機において、デジタル放送として放送される予定の番組を確実に録画または視聴することができる。

## 請求の範囲

1. デジタル放送として放送される予定の番組の中から使用者によって希望番組として選択された番組の録画または視聴を支援する録画視聴支援装置であって、

前記使用者の操作に基づき、前記希望番組を特定する番組特定情報を取得する番組特定情報取得手段と、

前記番組特定情報に基づき、前記デジタル放送を受信する地点における前記希望番組の放送時間帯の天気である該当天気に対する天気予報情報を該当天気予報情報として取得する天気予報情報取得手段と、

前記該当天気予報情報に基づき、前記希望番組の画質または音質を劣化させるほどに前記該当天気が不良か否かを判定する判定手段と、

前記判定手段により前記該当天気が不良であると判定された場合に、前記希望番組の画質または音質の劣化の可能性を告知する告知手段と、  
を備えることを特徴とする録画視聴支援装置。

2. 前記判定手段により前記該当天気が不良であると判定された場合に、前記希望番組と同一内容の番組であって前記希望番組の放送時間帯とは別の時間帯に放送される予定の番組である別時間同一番組を検索する検索手段と、

前記検索手段によって見出された前記別時間同一番組を特定する情報を表示する同一番組情報表示手段と、  
を更に備えることを特徴とする、請求項1に記載の録画視聴支援装置。

3. 前記番組特定情報取得手段は、

前記デジタル放送を受信してトランスポートストリームを生成する受信手段と、

前記トランスポートストリームに含まれる番組配列情報に基づき番組表を表示する番組情報表示手段と、

前記番組表によって示される番組の中から前記希望番組を選択するために使用者によって操作され、前記使用者の当該操作に基づき前記番組特定情報を取得する入力操作手段と、

を含むことを特徴とする、請求項1に記載の録画視聴支援装置。

4. 前記番組特定情報取得手段は、

前記デジタル放送を受信してトランスポートストリームを生成する受信手段と、

前記トランスポートストリームに含まれる番組配列情報に基づき番組表を表示する番組情報表示手段と、

前記番組表によって示される番組の中から前記希望番組を選択するために前記使用者によって操作され、前記使用者の当該操作に基づき前記番組特定情報を取得する入力操作手段とを含み、

前記検索手段は、前記別時間同一番組を前記番組配列情報を用いて検索することを特徴とする、請求項2に記載の録画視聴支援装置。

5. 前記天気予報情報取得手段は、前記検索手段によって前記別時間同一番組が見出された場合に、前記別時間同一番組の放送時間帯の天気に対する天気予報情報を新たな

該当天気予報情報として取得し、

前記判定手段は、前記新たな該当天気予報情報が取得されると、前記新たな該当天気予報情報に基づき、前記別時間同一番組の画質または音質を劣化させるほどに前記別時間同一番組の放送時間帯の天気が不良か否かを判定し、

前記告知手段は、天気が不良であると判定された放送時間帯の前記別時間同一番組の画質または音質の劣化の可能性を告知することを特徴とする、請求項 2 に記載の録画視聴支援装置。

6. 前記検索手段は、デジタル放送の番組のみならずアナログ放送の番組からも前記別時間同一番組を検索することを特徴とする、請求項 2 に記載の録画視聴支援装置。

7. 前記天気予報情報取得手段は、データ放送を受信する受信手段を含み、前記データ放送から前記該当天気予報情報を取得することを特徴とする、請求項 1 または 2 に記載の録画視聴支援装置。

8. 前記天気予報情報取得手段は、インターネットに接続するためのインタフェース手段を含み、当該インタフェース手段によりインターネットを介して前記該当天気予報情報を取得することを特徴とする、請求項 1 または 2 に記載の録画視聴支援装置。

9. 前記判定手段は、前記該当天気予報情報に含まれる降水確率が予め決められた値よりも大きいときに、前記希望番組の画質または音質を劣化させるほどに前記該当天気が不良であると判定することを特徴とする、請求項 1 または 2 に記載の録画視聴支援装置。

10. 前記判定手段は、前記該当天気予報情報に含まれる洗濯指数が予め決められた値よりも小さいときに、前記希望番組の画質または音質を劣化させるほどに前記該当天気が不良であると判定することを特徴とする、請求項1または2に記載の録画視聴支援装置。

11. 前記デジタル放送の受信レベルが所定のレベル閾値よりも小さくなる確率として定義される受信レベル低下確率と降水確率とを対応付ける相関データを格納する記憶手段を更に備え、

前記判定手段は、前記相関データに基づき、前記該当天気予報情報に含まれる降水確率に対応する受信レベル低下確率を求め、求めた受信レベル低下確率が予め決められた確率閾値よりも大きいときに、前記希望番組の画質または音質を劣化させるほどに前記該当天気が不良であると判定することを特徴とする、請求項1または2に記載の録画視聴支援装置。

12. 前記デジタル放送の受信レベルが所定のレベル閾値よりも小さくなる確率として定義される受信レベル低下確率と洗濯指数とを対応付ける相関データを格納する記憶手段を更に備え、

前記判定手段は、前記相関データに基づき、前記該当天気予報情報に含まれる洗濯指数に対応する受信レベル低下確率を求め、求めた受信レベル低下確率が予め決められた確率閾値よりも大きいときに、前記希望番組の画質または音質を劣化させるほどに前記該当天気が不良であると判定することを特徴とする、請求項1または2に記載の録画

視聴支援装置。

13. デジタル放送として放送される予定の番組の中から使用者によって希望番組として選択された番組の録画または視聴を支援する録画視聴支援装置であって、

前記使用者の操作に基づき、前記希望番組を特定する番組特定情報を取得する番組特定情報取得手段と、

前記番組特定情報に基づき、前記デジタル放送を受信する地点における前記希望番組の放送時間帯の天気である該当天気に対する天気予報情報を該当天気予報情報として取得する天気予報情報取得手段と、

前記デジタル放送の受信レベルが所定のレベル閾値よりも小さくなる確率として定義される受信レベル低下確率と天気予報情報とを対応付ける相関データを格納する記憶手段と、

前記相関データに基づき、前記該当天気予報情報に対応する受信レベル低下確率を求め、求めた受信レベル低下確率を前記希望番組の画質または音質の劣化の可能性を示す情報として前記使用者に告知する告知手段と、  
を備えることを特徴とする録画視聴支援装置。

14. 前記相関データは、前記受信レベル低下確率と前記該当天気予報情報に含まれる降水確率または洗濯指数とを対応付けることを特徴とする、請求項13に記載の録画視聴支援装置。



図 1

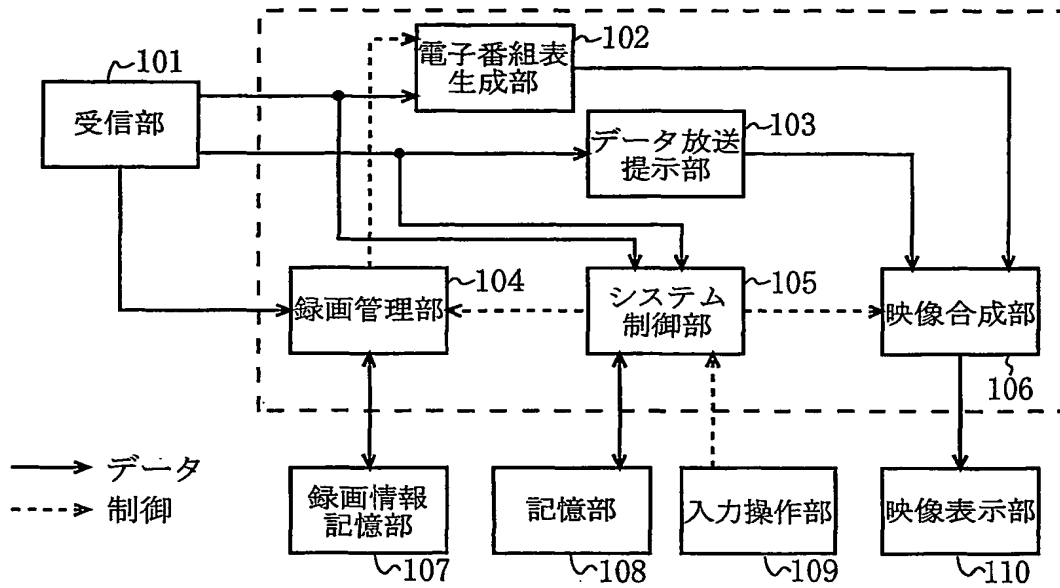
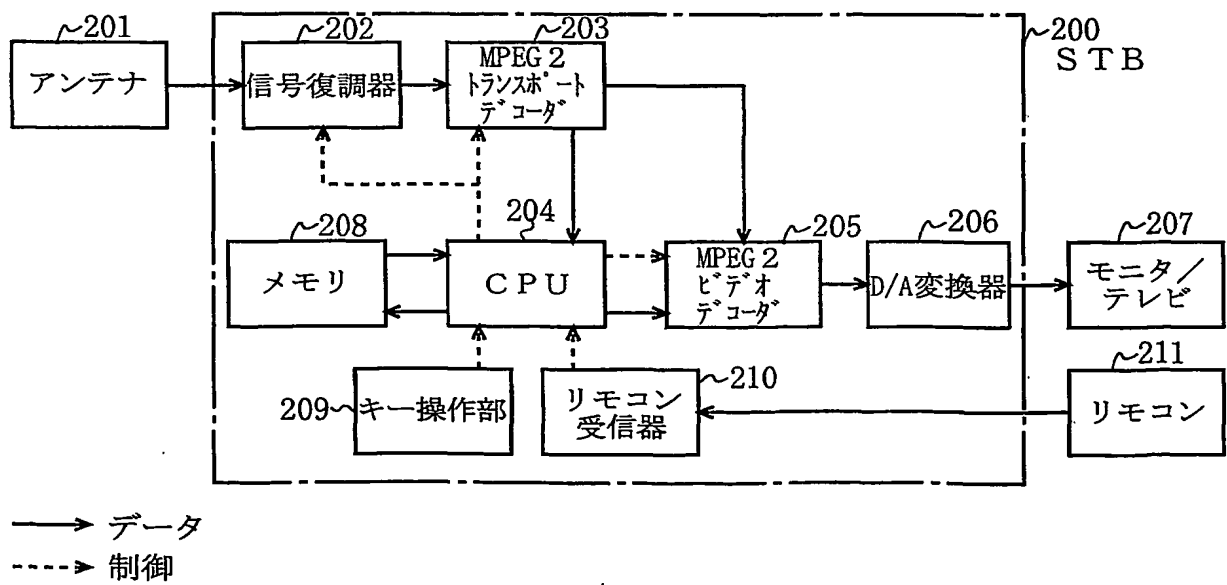


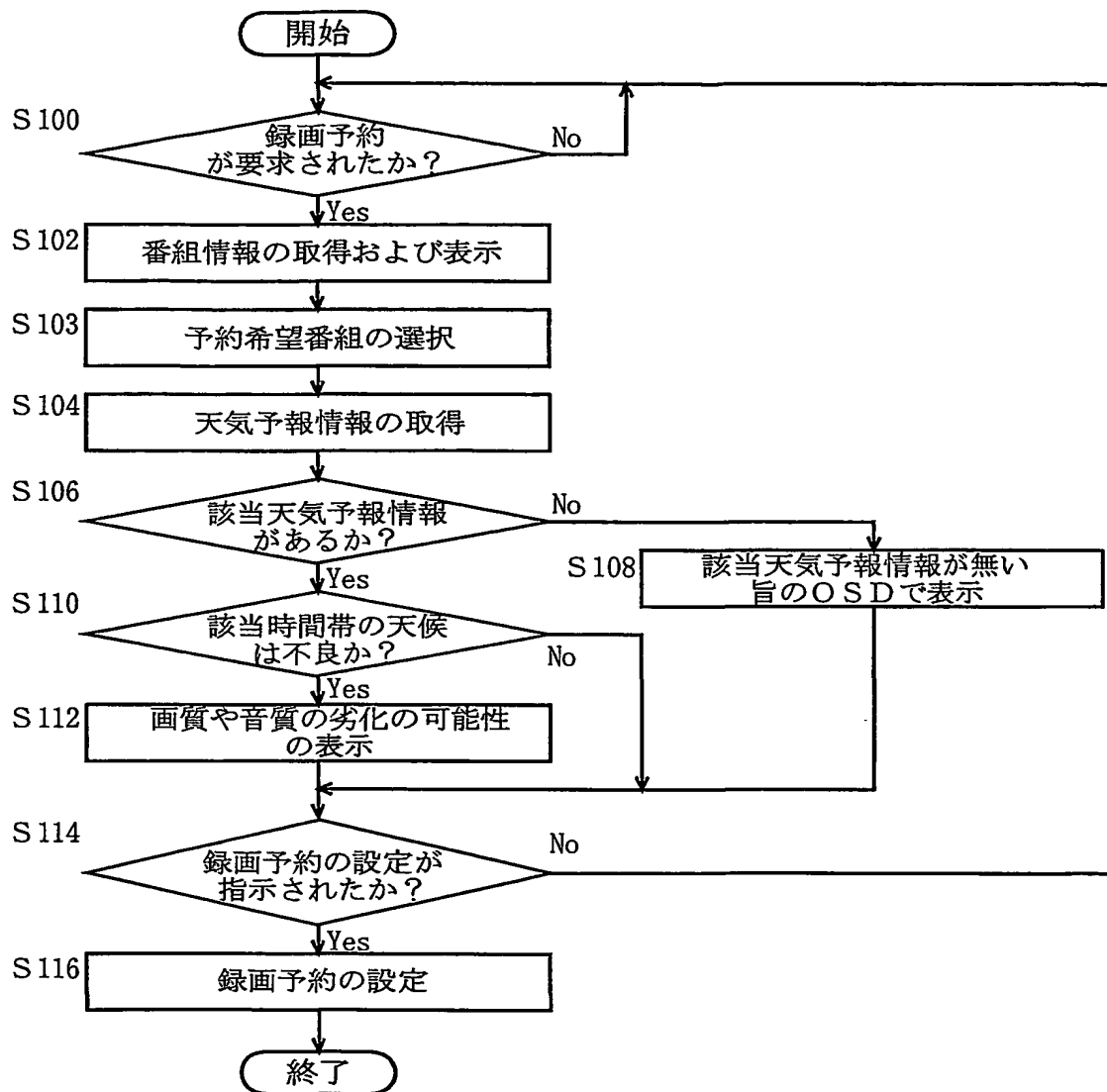
図 2



**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

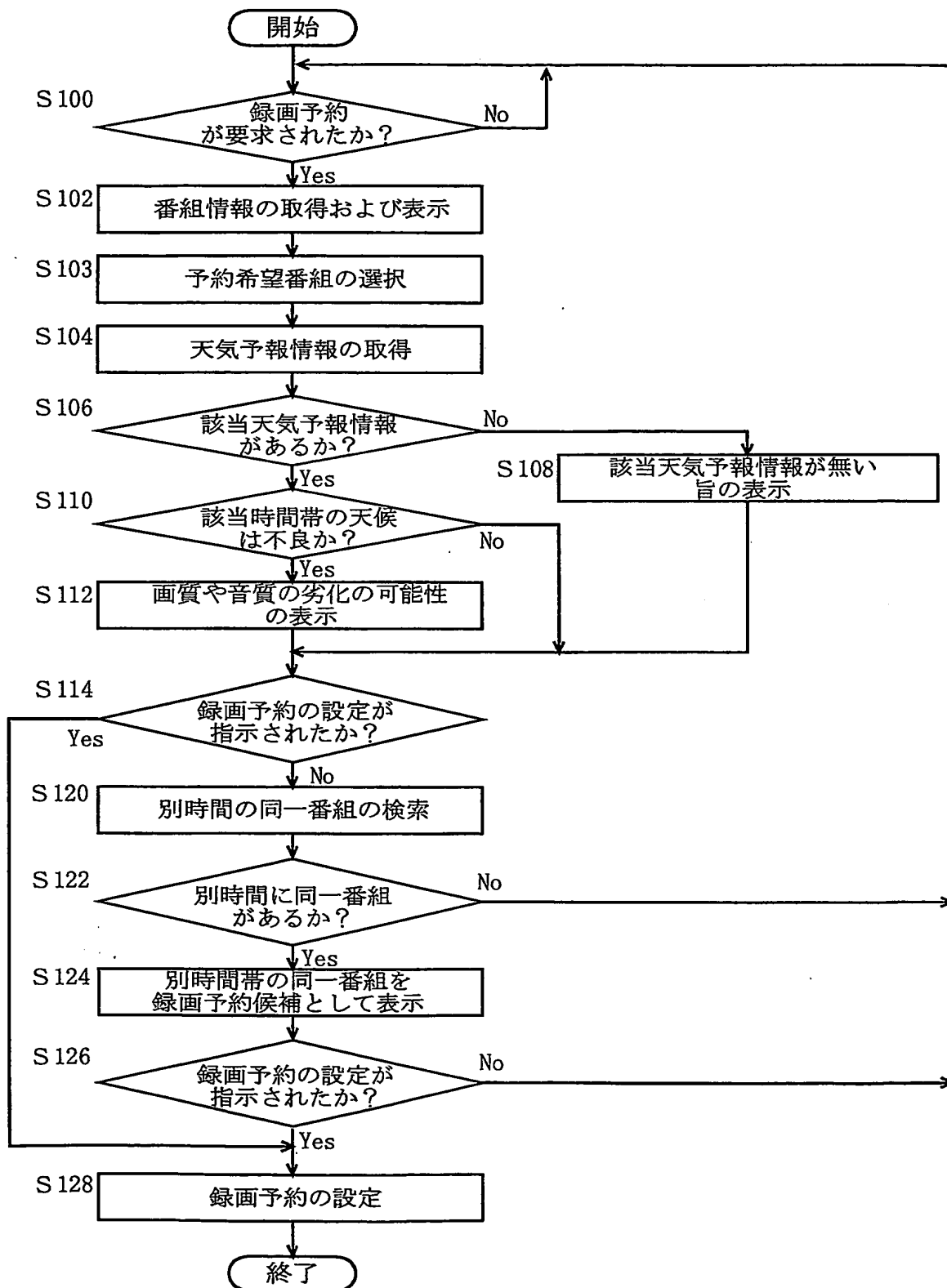
**THIS PAGE BLANK**

図 3



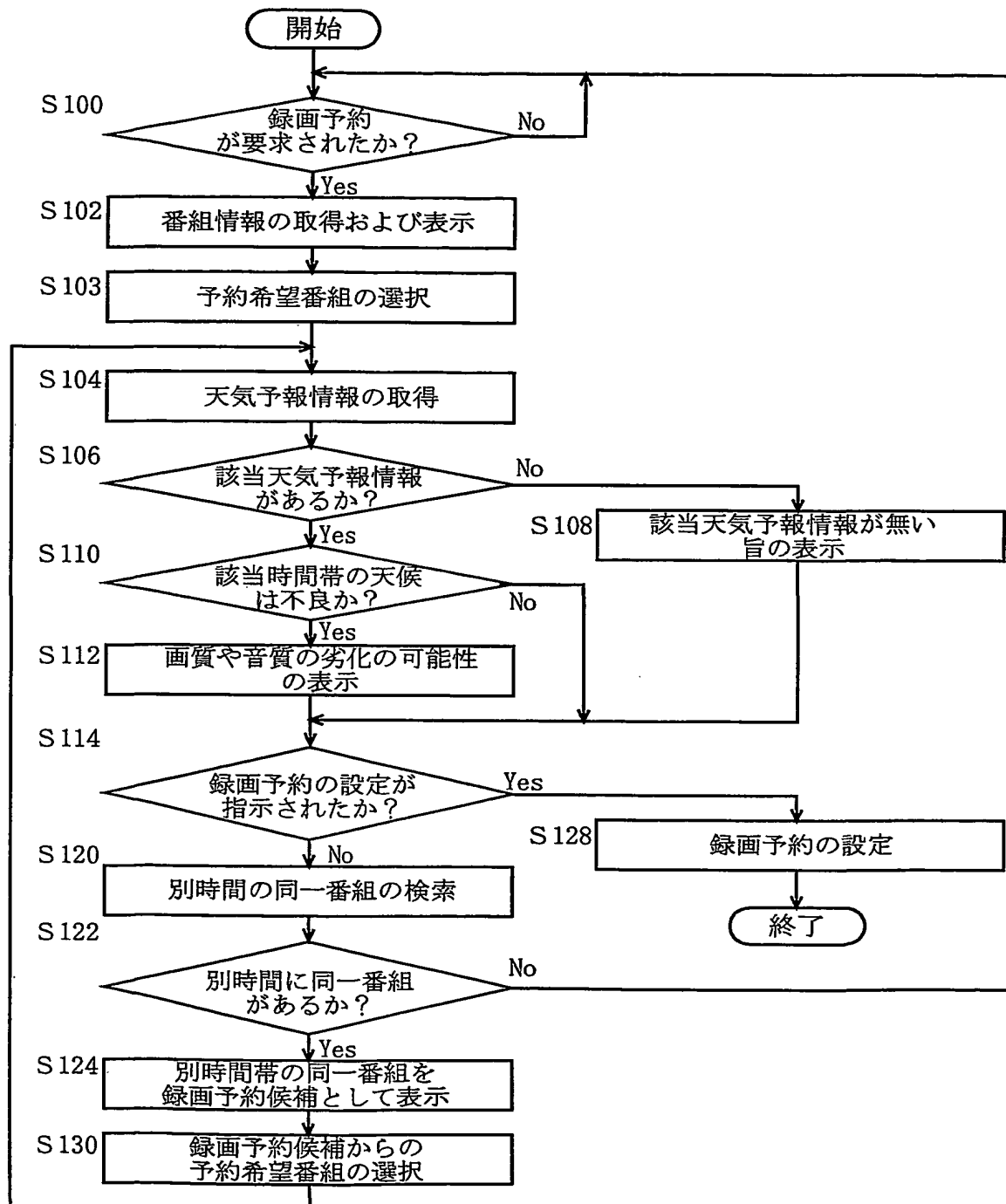
**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

図 4



**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

図 5



**THIS PAGE BLANK (USPTO)**



図 6

番組表				8月18日(金) 18:36	
	ch101	ch102	ch103		
18時	A番組	E番組	I番組		
		F番組			
19時	B番組	G番組			
20時		H番組	J番組		
21時			K番組		
	D番組				

図 7

番組表			
8月18日(金) 18:36			
			3
18時	<div>録画予約</div> <div>8月20日 ch102 G番組 19:00~20:00</div> <div>予約しますか? <input checked="" type="radio"/> YES / <input type="radio"/> NO</div>		組
19時			
20時			番組
	! : 天気予報情報がありません		
21時	D番組		K番組

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

図 8

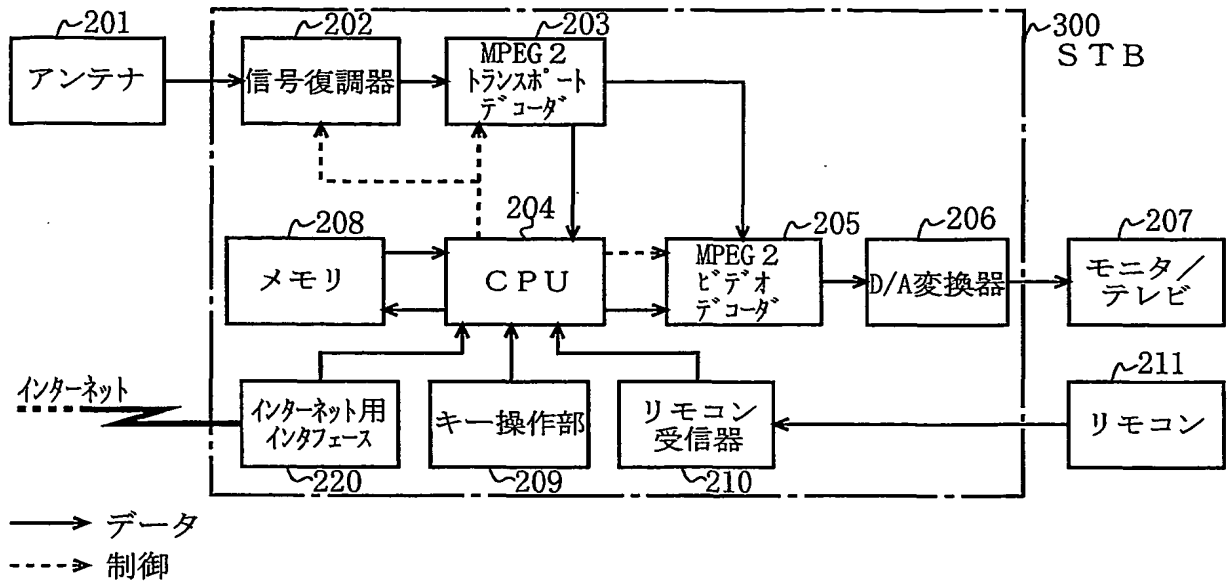
番組表		8月18日(金) 18:36	
			3
18時	<div>録画予約</div> <div>8月20日 ch102 G番組 19:00~20:00</div> <div>予約しますか? <input checked="" type="radio"/> YES <input type="radio"/> NO</div>		組
19時			
20時			
21時		! : 放送時間帯の天候のため、 映像が乱れる可能性があります	

図 9

番組表		8月18日(金) 18:36	
			3
18時	<div>別時間帯候補 : 2件あり</div> <div>候補 1 : 20日 23:00~24:00 候補 2 : 22日 19:00~20:00</div>		組
19時			
20時			
21時		候補番号を入力してください : ボタンで入力	

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

図 1 0



**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

図 1 1

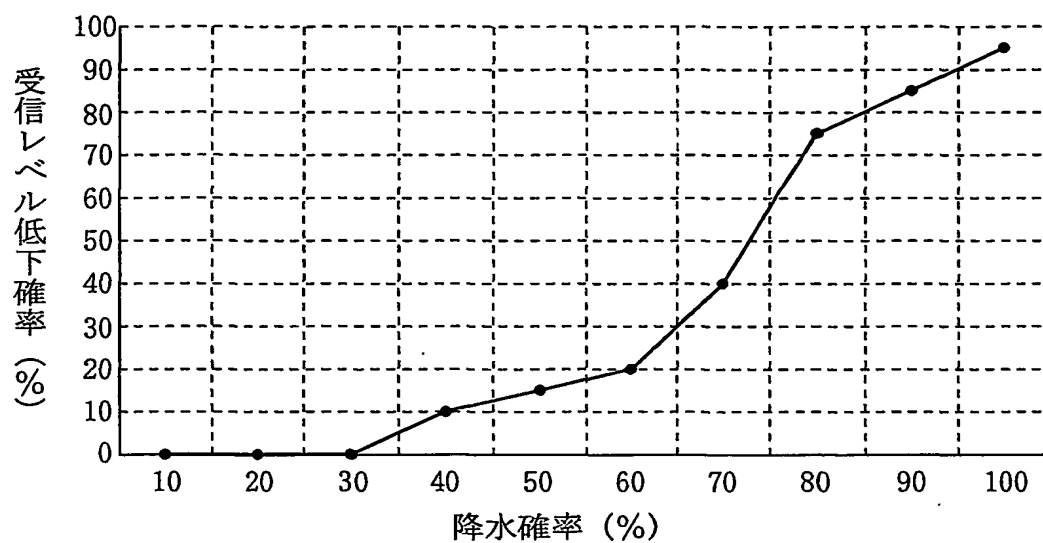
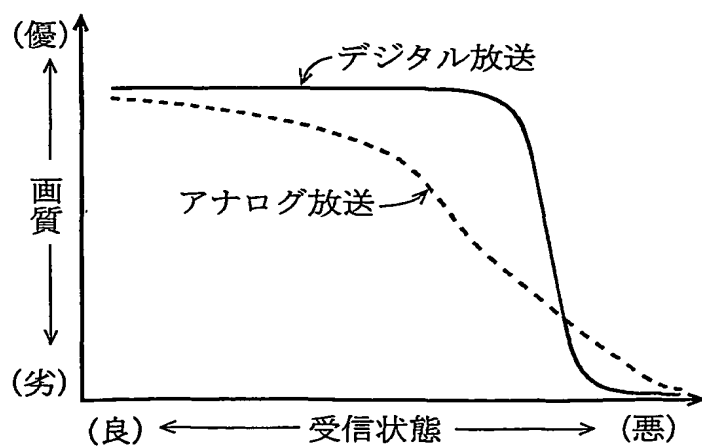


図 1 2



**THIS PAGE BLANK (USPTO)**



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/03765

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl<sup>7</sup> H04N5/44, 5/445

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl<sup>7</sup> H04N5/44-5/445, H04N5/782, H04B1/06

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001

Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 11-313260 A (Sanyo Electric Co., Ltd.), 09 November, 1999 (09.11.99), Full text (Family: none)	1-14
A	JP 11-164278 A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 18 June, 1999 (18.06.99), Full text (Family: none)	1-14
A	JP 7-184131 A (Sony Corporation), 21 July, 1995 (21.07.95), Full text (Family: none)	1-14

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☐ See patent family annex.

\* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search  
04 July, 2001 (04.07.01)

Date of mailing of the international search report  
17 July, 2001 (17.07.01)

Name and mailing address of the ISA/  
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. cl<sup>7</sup> H04N5/44, 5/445

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. cl<sup>7</sup> H04N5/44-5/445, H04N5/782, H04B1/06

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996  
日本国公開実用新案公報 1971-2001  
日本国登録実用新案公報 1994-2001  
日本国実用新案登録公報 1996-2001

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 11-313260 A (三洋電機株式会社) 9.11月.1 999 (09.11.99) 全文 (ファミリーなし)	1-14
A	JP 11-164278 A (松下電器産業株式会社) 18.6 月.1999 (18.06.99) 全文 (ファミリーなし)	1-14
A	JP 7-184131 A (ソニー株式会社) 21.7月.199 5 (21.07.95) 全文 (ファミリーなし)	1-14

☐ C欄の続きにも文献が列挙されている。

☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

\* 引用文献のカテゴリー

「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの  
「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの  
「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)  
「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献  
「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献  
「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの  
「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの  
「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの  
「&」 同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 04.07.01

国際調査報告の発送日 17.07.01

国際調査機関の名称及びあて先  
日本国特許庁 (ISA/JP)  
郵便番号 100-8915  
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)  
西谷 憲人 (印)  
5P 9187  
電話番号 03-3581-1101 内線 3581

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

PCT

## 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条)  
〔PCT18条、PCT規則43、44〕

出願人又は代理人 の書類記号	PCT01-050	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)及び下記5を参照すること。	
国際出願番号	PCT/JP01/03765	国際出願日 (日.月.年)	01.05.01
		優先日 (日.月.年)	10.05.00
出願人(氏名又は名称)			
松下電器産業株式会社			

国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。  
この写しは国際事務局にも送付される。

この国際調査報告は、全部で 2 ページである。

☐ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。

## 1. 国際調査報告の基礎

a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。

☐ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。

b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。

☐ この国際出願に含まれる書面による配列表

☐ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表

☐ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表

☐ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表

☐ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。

☐ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。

2. ☐ 請求の範囲の一部の調査ができない(第I欄参照)。

3. ☐ 発明の単一性が欠如している(第II欄参照)。

4. 発明の名称は ☒ 出願人が提出したものを承認する。

☐ 次に示すように国際調査機関が作成した。

5. 要約は ☒ 出願人が提出したものを承認する。

☐ 第III欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこの国際調査機関に意見を提出することができる。

6. 要約書とともに公表される図は、

第 1 図とする。 ☒ 出願人が示したとおりである。

☐ なし

☐ 出願人は図を示さなかった。

☐ 本図は発明の特徴を一層よく表している。

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

## A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. cl.<sup>7</sup> H04N5/44, 5/445

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. cl.<sup>7</sup> H04N5/44-5/445, H04N5/782, H04B1/06

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996

日本国公開実用新案公報 1971-2001

日本国登録実用新案公報 1994-2001

日本国実用新案登録公報 1996-2001

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

## C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 11-313260 A (三洋電機株式会社) 9.11月.1999 (09.11.99) 全文 (ファミリーなし)	1-14
A	JP 11-164278 A (松下電器産業株式会社) 18.6月.1999 (18.06.99) 全文 (ファミリーなし)	1-14
A	JP 7-184131 A (ソニー株式会社) 21.7月.1995 (21.07.95) 全文 (ファミリーなし)	1-14

☐ C欄の続きにも文献が列挙されている。☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

## \* 引用文献のカテゴリー

「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの

「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの

「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)

「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの

「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの

「&amp;」 同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

04.07.01

国際調査報告の発送日

17.07.01

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号 100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

西谷 憲人

5P

9187

電話番号 03-3581-1101 内線 3581

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/03765

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER  
Int.Cl.<sup>7</sup> H04N5/44, 5/445

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl.<sup>7</sup> H04N5/44-5/445, H04N5/782, H04B1/06

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched  
Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001  
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	JP 11-313260 A (Sanyo Electric Co., Ltd.), 09 November, 1999 (09.11.99), Full text (Family: none)	1-14
A	JP 11-164278 A (Matsushita Electric Ind. Co., Ltd.), 18 June, 1999 (18.06.99), Full text (Family: none)	1-14
A	JP 7-184131 A (Sony Corporation), 21 July, 1995 (21.07.95), Full text (Family: none)	1-14

☐ Further documents are listed in the continuation of Box C.

☐ See patent family annex.

\* Special categories of cited documents:

"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance

"E" earlier document but published on or after the international filing date

"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)

"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means

"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

"I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art

"&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search  
04 July, 2001 (04.07.01)

Date of mailing of the international search report  
17 July, 2001 (17.07.01)

Name and mailing address of the ISA/  
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

## A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. cl.<sup>7</sup> H04N5/44, 5/445

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. cl.<sup>7</sup> H04N5/44-5/445, H04N5/782, H04B1/06

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報 1922-1996

日本国公開実用新案公報 1971-2001

日本国登録実用新案公報 1994-2001

日本国実用新案登録公報 1996-2001

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

## C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 11-313260 A (三洋電機株式会社) 9.11月.1 999 (09.11.99) 全文 (ファミリーなし)	1-14
A	JP 11-164278 A (松下電器産業株式会社) 18.6 月.1999 (18.06.99) 全文 (ファミリーなし)	1-14
A	JP 7-184131 A (ソニー株式会社) 21.7月.199 5 (21.07.95) 全文 (ファミリーなし)	1-14

☐ C欄の続きにも文献が列挙されている。☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

## \* 引用文献のカテゴリー

「A」 特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの

「E」 国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの

「L」 優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)

「O」 口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

「P」 国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」 国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの

「X」 特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」 特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの

「&amp;」 同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

04.07.01

国際調査報告の発送日

17.07.01

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

西谷 憲人

5P

9187

電話番号 03-3581-1101 内線 3581

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**